

ベーン式風速計

品番 **AM-4210E**

価格 **¥20,300**

- ▶ 風速…0.4 ~ 25.0m/s
- ▶ 温度…0 ~ 50℃
- ▶ K 熱電対センサ (別売)
-50℃ ~ +1,300℃



- 安価で使いやすいプローブ分離式
- 大型ディスプレイ、温度同時表示
- 別売のK熱センサで表面温度なども計測可能

仕様

測定方式	風速：ベーン式 温度：サーミスタ
測定範囲	0.4~25.0m/s、0~50℃
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1℃
測定精度	風速 ± (2%+0.2m/s) 温度 ±0.8℃
使用環境	0~50℃、0~80%RH
ディスプレイ	44mm×29mm LCD 温度同時表示
電源	006P (9V) 電池×1
サイズ/質量	本体：135L×60W×33Dmm 風速プローブ先端 φ72mm、約330g (電池含む)
標準付属品	風速プローブ、006P (9V) 電池×1、取扱説明書、保証書
オプション	K熱電対センサ各種 (P.118~121参照)

風速計

品番 **ABH-4225**

価格 **¥31,000**

- ▶ 風速：0.4~30.0m/s
- ▶ 温度：0~50℃
- ▶ 湿度：10~95% RH
- ▶ 露点
- ▶ 気圧：10~1100hPa



- 一台で風速、湿度、温度、露点、気圧の測定が可能
- データホールド、Max.Min値記録
- オートパワーオフ
- ベーンには低摩擦ボールを採用
- 本体ケースは強度と耐久性に優れたABSを使用

	測定範囲	本体精度	表示分解能
風速	0.4~30.0m/s	±3%F.S (≤20m/s)、±4%F.S (>20m/s)	0.1m/s
温度	0~50℃	±0.8℃	0.1℃
湿度	10~95% RH	70%RH以上±(3%rdg+1%RH)、 70%以下±3%RH	0.1% RH
気圧	10~1100hPa	10~999.9の時±1.5hPa、 1000~1100の時±2hPa	10~999.9の時0.1、 1000~1100の時1
露点	-25~48℃	—	0.01

仕様

測定方式	風速：ベーン式、湿度：静電容量型、 気圧：半導体、温度：半導体
使用環境	0~50℃、80% RH以下
ディスプレイ	3桁液晶ディスプレイ
電源	単4電池×4、消費電流約DC5.2mA
サイズ/質量	205L×48W×40Dmm / 約182g (電池含む)
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書付

風速温度計 (風杯型)

品番 **AM-4221**

価格 **¥31,000**

- ▶ 風速：0.9~35.0m/s
- ▶ IP65防水型
- ▶ 温度：0~50℃



- IP65防水構造の小型ハンディタイプ
- 高精度な3杯型風速・温度計です
- データホールド、Max.Min値表示
- 100データを本体内部に保存
- オートパワーオフ
- 空調設備の保守・点検、屋内・外の環境測定に

仕様

測定方式	風速：3杯型 (φ135mm)、温度：サーミスタ
測定範囲	風速：0.9~35.0m/s、温度：0~50℃
本体精度	風速：± (2% rdg+0.2m/s)、温度：±0.8℃
表示分解能	風速：0.1m/s、温度：0.1℃
ディスプレイ	3桁液晶ディスプレイ、1秒/回、表示単位：メートル法表示他選択
使用環境	0~50℃、80% RH以下
電源/電池寿命	単4電池×4、消費電流：約6.8mA
サイズ/質量	190L×40W×32Dmm、風杯φ135mm / 約181g (電池含む)
標準付属品	単4電池×4、キャリーケース、取扱説明書、保証書付

温湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

マルチ環境
計測器

風速計